

SLR200GR Laser Rotante Orizzontale & Verticale, Display, Radiocomando, Controllo Digitale della Pendenza (codice no. 213-SLR200GR)

Caratteristiche

- Inserimento diretto della pendenza ($\pm 10.0\%$ su entrambi gli assi) con livellamento elettronico orizzontale e verticale per un'elevata precisione di lavoro, ideale per lavori interni ed esterni
- Radiocomando
- Doppio piombo inferiore e superiore per allineamenti e squadri interni: assicura la posa di precisione di muri e partizioni
- Allarme di quota che elimina gli errori dovuti a urti o spostamenti accidentali
- Angoli di scansione: 10° , 45° , 90° , 180°

Specifiche Tecniche

Precisione	$\pm 3 \text{ mm}/30 \text{ m}$
Precisione del piombo	$\pm 3 \text{ mm}/30 \text{ m}$
Campo di livellamento	$\pm 5^\circ$
Pendenze	$\pm 10\%$ (in X e Y)
Campo di lavoro (diametro)	Fino a 500 m di diametro con il ricevitore
Laser classe	2M (635 nm)
Alimentazione	NiMH batterie ricaricabili (40-45 h) o Alkaline (35-40 h)
Temperatura di lavoro	Da -20°C a $+50^\circ\text{C}$
IP protezione	IP55
Velocità di rotazione	0, 60, 300, 600 Rpm
Dimensioni	160 mm (lunghezza) x 160 mm (larghezza) x 185 mm (altezza)
Peso	2.7 kg

Applicazioni

Per qualsiasi genere di lavoro. Ad esempio: aree in pendenza, garage, cartongesso, controsoffitti, allineamento di pilastri, fondazioni e murature, controllo di quota, allineamento di assi, livellamenti in genere, lavori paesaggistici, setup di profili, trasferimento di angoli

Equipaggiamento Standard

- Laser SLR200GR
- NiMH batterie ricaricabili e carica batterie
- 4 batterie alcaline tipo C
- Ricevitore RD200 con staffa di fissaggio
- Batteria per il ricevitore
- Radiocomando
- 2 batterie tipo AA per radiocomando
- Target e occhiali laser
- Staffa di fissaggio a parete e su treppiede
- Valigia di trasporto
- Manuale di istruzione

Per aumentare le prestazioni si consiglia di usare il ricevitore laser RD200 (pag. 10) o il ricevitore universale per laser rotanti o a proiezione di linee PNLUD14 (pag. 8)

Assistenza

L'assistenza tecnica è fornita dai nostri centri specializzati in grado di revisionare o riparare gli strumenti proNIVO.

Disponibile un'ampia gamma di accessori come treppiedi, stadi e altro

